



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 220 (18998) Суббота, 8 августа 1970 г. Цена 3 коп.



В Христинском районе на Черкасщине выращен богатый урожай. На наших снимках: сверху — комбайнер А. Крижановский убирает пшеницу на полях колхоза «Росси́я»; справа — передовой комбайнер Л. Диденко из села Понюшкова; хлебная колонна колхоза имени Коминтерна.
Фото Я. Давидсона. (Радянська Україна).

ПЕРЕД НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА

Как всегда, бережно, по-доброму снаряжает Советская страна своих детей в большой поход за знаниями. Завбота о развитии народного образования, обучении и воспитании подрастающего поколения является законом жизни нашего государства. Вот и сегодня не найти такого района, города, села, где бы не велись приготовления к началу занятий в школах.

Предстоящий учебный год — особенный. Он будет проходить под знаком достойной встречи XXIV съезда КПСС, станет своеобразным отчетом нашей школы, учительства, органов просвещения о выполнении директив партии в области народного образования.

Как известно, в соответствии с решениями XXIII съезда КПСС в стране осуществляется переход к всеобщему среднему образованию молодежи. За последние годы произошли качественные изменения в содержании образования. Планомерно вводятся новые программы обучения, отражающие современное состояние научно-технического прогресса. Начальная школа переходит с четырехлетнего на трехлетний срок обучения. Наступающий учебный год является решающим во всей этой работе, связанной с совершенствованием системы обучения и воспитания школьников. Успехи ее закладываются сегодня, они во многом зависят от того, как школы, учителя и учащиеся будут оснащены всем необходимым для занятий.

До первого сентября осталось меньше месяца. За этот короткий срок с помощью партийных и советских органов предстоит рассмотреть и решить многие вопросы подготовки к началу учебного года.

Горячая пора на школьных стройках. В этом году предусмотрено возвести новые учебные здания почти на миллион мест. Строители Москвы и Ленинграда, многих краев и областей Российской Федерации, Украины, Грузии, Эстонии порывались учителей и учащихся сотнями новых красивых современных школ, которые с первого сентября гостеприимно распахнут свои двери. Успешно завершаются работы на школьных стройках Ивановской, Волгоградской, Магаданской областей, Северо-Осетинской АССР.

Но так хорошо обстоит дело не везде. Медленно возводятся школы в Молдавии, Киргизии. В Курской области, например, за первое полугодие было освоено лишь 27 процентов годовых ассигнований, предусмотренных на эти цели, план ввода школьных зданий к первому сентября сорван. В большом долгу перед ребятами строители Азербайджана и Туркмени. Здесь из года в год не осваиваются капиталовложения, выделяемые государством на школьное строительство. Не пора ли партийным органам этих республик серьезно спросить с руководителей строительных организаций за постоянный срыв школьного строительства? Ведь ясно: там, где медленно строят школы, растет неуспеваемость занятий, в классах увеличивается количество учащихся, снижается успеваемость. Терпеть этого нельзя.

В оставшееся до начала занятий время надо правильно организовать труд людей, полнее использовать технику, наладить бесперебойное снабжение материалами. Исполкомы местных Советов депутатов трудящихся должны этим заниматься настойчиво и каждодневно. Следует тщательно разбираться с положением на каждой пусковой стройке и принять исчерпывающие меры к завершению строительства. Нельзя забывать и о ремонте действующих школ. Приведение в порядок учебных помещений, подготовку к работе в зимних условиях нужно завершить в ближайшие дни.

Особую заботу должны вызывать школьные интернаты. В этом году в связи с выводом четвертых классов из начальных школ в средние и восьмилетние многие дети из отдаленных сел и деревень будут поселены по месту занятий. Правильно поступают там, где строят для них добротные типовые интернаты при школах. Заслуживает всяческой поддержки инициатива колхозов и совхозов, передающих детям новые жилые дома.

Сейчас полным ходом завозятся в школы мебель, учебное оборудование. С большой ответственностью относятся к заказам органов народного образования многие заводы, министерства, ведомства. В то же время в трудное положение ставят школы Министерство электротехнической промышленности СССР, Министерство местной промышленности РСФСР. Их предприятия срывают планы выпуска учебных пособий, школьно-канцелярских принадлежностей.

Естественно, что учащиеся и их родители хотят заранее приобрести все учебники. Очень нужны новые книги и учителям, чтобы заблаговременно ознакомиться с ними, продумать весь круг вопросов, предусмотренных программой. В этом году школьники получают 285,5 миллиона экземпляров учебников. Цифра громадная. Основная масса учебной литературы уже вышла в свет. Теперь дело главным образом за торговыми организациями, которые призваны обеспечить организованное снабжение книгами всех школьников. Предстоит в кратчайшие сроки завезти учебники в те районы, куда они еще не поступали, окончательно уточнить потребность в них на местах, не допускать, чтобы в одних районах был их избыток, а в других — недостаток. В редакцию поступают письма читателей, свидетельствующие о том, что в ряде мест нет пока должного порядка в организации продажи новых и закупки старых учебников. Книготорговые организации должны вести всю эту работу в тесном контакте со школами.

Министерства просвещения республик, отделы народного образования, институты совершенствования учителей проводят немало полезных мероприятий, направленных на то, чтобы учительство хорошо подготовилось к учебному году. И это понятно: впереди педагогов ждет много нового, интересного и в то же время сложного. Сейчас особенно важно усилить методическую вооруженность учителей начальной школы, преподавателей, осваивающих работу по новым программам. К тому же, как всегда, в школы в эти дни прибывает многочисленное пополнение выпускников педагогических учебных заведений, которые будут проводить свой первый самостоятельный урок. Всем им на помощь надо привлечь опытных методистов, мастеров педагогического труда, лучшие преподавательские силы институтов и университетов.

Большие надежды возлагают на школу партия, народ. И надо сделать все необходимое, чтобы она встретила первое сентября во всеоружии.

ЗА ШТУРВАЛАМИ МАСТЕРА ЖАТВЫ

По обе стороны Ика — скалозачи красивой реки — раскинулись нивы колхоза «Маяк», одного из крупнейших хозяйств Муслюмовского района. Уверенной поступью идет в гору его экономика. На глазах меняется облик дуло, более рачительными становятся сами хлеборобы. Места эти считают в основном пшеничными. Действительно, муслюмовцы из года в год получают высокие урожаи пшеницы. Хороша она и в этом году. В «Маяке» мне с этим крестьянской осторожностью прикинул, что задумано у них получить с гектара центнеров двадцать пять. Но вожак колхоза, опытный хозяйственик, член обкома партии Гариф Хафизов начал знакомить меня с хозяйством не с пшеничных полей, а с плантации гороха.

У татарских хлеборобов, в том числе и у муслюмовцев, к гороху отношение особое. Резкое расширение его посевов вышло одним из главных источников интенсивного использования земли и увеличения сборов зерна.

В течение последних двух пятилеток в колхозах и совхозах шло настойчивое и планомерное совершенствование возделывания гороха как основной производящей культуры. Агрономы и хозяйственные руководители учились технологии, совместно с учеными-селекционерами искали наиболее урожайные и, главное, рано созревающие сорта. Последнее обстоятельство имеет особенно большое значение, потому что после уборки гороха надо успевать обработать землю и в лучшие сроки засеять ее озимой рожью. На полях Татарии все большее распространение получает новый сорт гороха — «Казанский-38», выведенный местным селекционером-ветераном Шакуровым. Этот сорт как раз и отвечает всем требованиям.

Разговор об использовании техники на уборке гороха продолжился в А. Хафизовом районе. С сефтаром райкома партии А. К. Абдулладимовым мы побывали в колхозе «Ракета». Комбайнер Гиният Сибатуллин укладывал последние валки на плантации гороха. Всего пять дней потребовалось колхозникам, чтобы справиться с косовицей этой культуры. Причем в условиях, которые

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Звезды трудовой славы — Помогает творческая смекалка — Весь горох можно убрать за пять дней — На очереди — жатва озимой ржи

Совершенствование шло и в технологии уборки урожая. И вот результаты. В большинстве хозяйств горох убирается только механизированным способом. Об этом хлеборобы три года назад не могли и мечтать.

Это и дает основание Гарифу Хафизову твердо заявить: — С горохом управимся за пять-шесть дней.

А ведь в колхозе «Маяк» этой культурой занято более 1.200 гектаров. Приближаемся к комбайну, идущему по желто-зеленому полю. На него навешена жатка «ЖБА-3,5». Позади агрегата остается довольно высокий валок. За штурвалом сидит один из лучших механизаторов колхоза — Анвар Нагмиев. Всего третий день работает Анвар на косовице, а на счету его уже 48 гектаров скошенного урожая. Почти по две нормы каждый день! Трудящиеся колхоза высоко оценивают успех механизатора. В честь А. Нагмиева над аулом зажглась звезда славы.

Рассказ об использовании техники на уборке гороха продолжился в А. Хафизовом районе. С сефтаром райкома партии А. К. Абдулладимовым мы побывали в колхозе «Ракета». Комбайнер Гиният Сибатуллин укладывал последние валки на плантации гороха. Всего пять дней потребовалось колхозникам, чтобы справиться с косовицей этой культуры. Причем в условиях, которые

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

Скошены первые тысячные гектары. Обмолочены первые валки. Отправлены в закрома первые тонны озимого зерна. Намолоты радуют. Многие хозяйства получают по двадцать и более центнеров с гектара.

Борьба за урожай в разгаре. Трудящиеся сел Татарии полны решимости внести достойный вклад в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

▲ ШАХТЕРСКИЙ МИЛЛИОН. Миллион тонн антрацита добыли шахтеры города Шахты (Ростовская область). Здесь сосредоточены крупные предприятия комбината «Ростовуголь» и треста местной промышленности «Шахтуголь».

Вступая в соревнование в честь предстоящего съезда КПСС, горняки обязались досрочно выполнить годового плана и добыть дополнительно к заданию 360 тысяч тонн антрацита.

▲ У ЛЕНИНГРАДСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ. Более миллиона квадратных метров жилья, новые школы, торговые центры, кинотеатры «Комсомолец», 13-этажная гостиница «Ленинград» — таковы результаты работы Главленгстроя за семь месяцев.

Другая крупнейшая организация ленинградских строителей — Главланстрой. В соответствии с новыми обязательствами коллектива в честь XXIV съезда КПСС в октябре намечено досрочно ввести в эксплуатацию жилищный комбинат «Молодежный».

Будут досрочно сданы жилищно-подсобные помещения на 1.200 голов скота, хранилища для зерна, овощей и картофеля.

▲ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА. Несколько тысяч тонн для комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машин выпустил сверх плана Воронежский шинный завод. Заказы села здесь взяты под особый контроль.

Р. САБИРОВ.
(Корр. «Правды»)
Татарская АССР.

Сейчас любой человек на комбинате скажет, что тон в соревновании за достойную встречу съезда партии задает коллектив завода карбамид. С начала года здесь произведены сверх плана десятки тысяч тонн продукции.

Большая инициатива, заинтересованность в подеме производства, стремление достойно встретить XXIV съезд КПСС — все это сплелось воедино, создало в цехе № 1 атмосферу высокого творческого напора. Работали на таких умельцев, как старший аппаратчик Анвар Иптаров, машинист Николай Сидоров, старший машинист Валентин Соколов, химик за короткое время заметно сократили удельный расход аммиака, резко увеличили выпуск удобрений. В честь предстоящего съезда партии коллектив цеха № 1 обязался еженеодно выпускавать сотни тонн карбамидов высокого качества. Химия держит свое слово.

Хорошо трудится и коллектив цеха № 21-1. За семь месяцев он выработал тысячи тонн сверхпланового карбамид. Причем если прежде на производство каждой тонны его расходовалось 700 килограммов аммиака, то теперь — 595 килограммов.

Начальник цеха сказал, что сейчас на ремонт компрессорно-

го хозяйства уходит времени в три раза меньше, чем прежде. Лишь за счет этого коллектив цеха уже получил тысячи тонн карбамидов дополнительно.

Вот что говорит сами химик.

Людмила Тайтун, старший аппаратчик цеха № 21-2:

— Коллектив цеха недавно установил дополнительное оборудование и осуществил ряд технических новшеств. Теперь мы уверены, что производственные мощности будут перекрыты.

Михаил Сисин, начальник комбината:

— По плану в завершающем году пятилетия мы должны были освоить проектные мощности по производству минеральных удобрений на 92 процента. Они освоены полностью. Резко сократился расход сырья.

Талга Хабидуллин, преподаватель объединенного завода профсоюз:

— С начала года 2.714 человек повысили свою квалификацию. Сейчас окладов ученой 1.357 рабочих. Все это даст нам возможность увеличить поток удобрений.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «Советская Башкирия».

«Интеркосмос-3» — в полете

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 7 августа 1970 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-3».

Спутник «Интеркосмос-3» предназначен для изучения радиационной обстановки в околоземном пространстве, исследования связи динамических процессов в радиационных поясах Земли с солнечной активностью и исследованием природы и спектра низкочастотных электромагнитных колебаний в верхней ионосфере.

Спутник «Интеркосмос-3» выведен на орбиту с параметрами: минимальное расстояние от поверхности Земли (перигей) — 207 километров; максимальное расстояние от поверхности Земли (апогей) — 1.320 километров; начальный период обращения — 99,8 минуты; наклонение орбиты — 49 градусов.

На борту спутника установлены научные приборы: — аппаратура для исследования состава и временных вариаций заряженных частиц (протонов, электронов, альфа-частиц), разработанная и изготовленная в Чехословацкой Социалистической Республике при участии специалистов Советского Союза;

— аппаратура для регистрации и анализа спектра низкочастотных электромагнитных волн

и сигналов в диапазоне частот от 0,7 до 12 килогерц, разработанная и изготовленная совместно специалистами Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики;

— трехкомпонентный магнитометр для измерения магнитного поля Земли и определения ориентации спутника, разработанный и изготовленный в Советском Союзе.

При подготовке спутника к запуску специалисты Чехословацкой Социалистической Республики принимали участие в монтаже и испытании научной аппаратуры.

Одновременно с намерением на спутнике «Интеркосмос-3» научные учреждения Народной Республики Болгарии, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики проводят наземные измерения низкочастотных излучений внешней ионосферы по согласованной программе.

Управление полетом спутника проводит оперативная группа специалистов Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики.

Установленная на спутнике научная аппаратура работает нормально. Прием научной информации со спутника «Интеркосмос-3» осуществляется наземными станциями в Германской Демократической Республике, Советском Союзе и Чехословацкой Социалистической Республике.

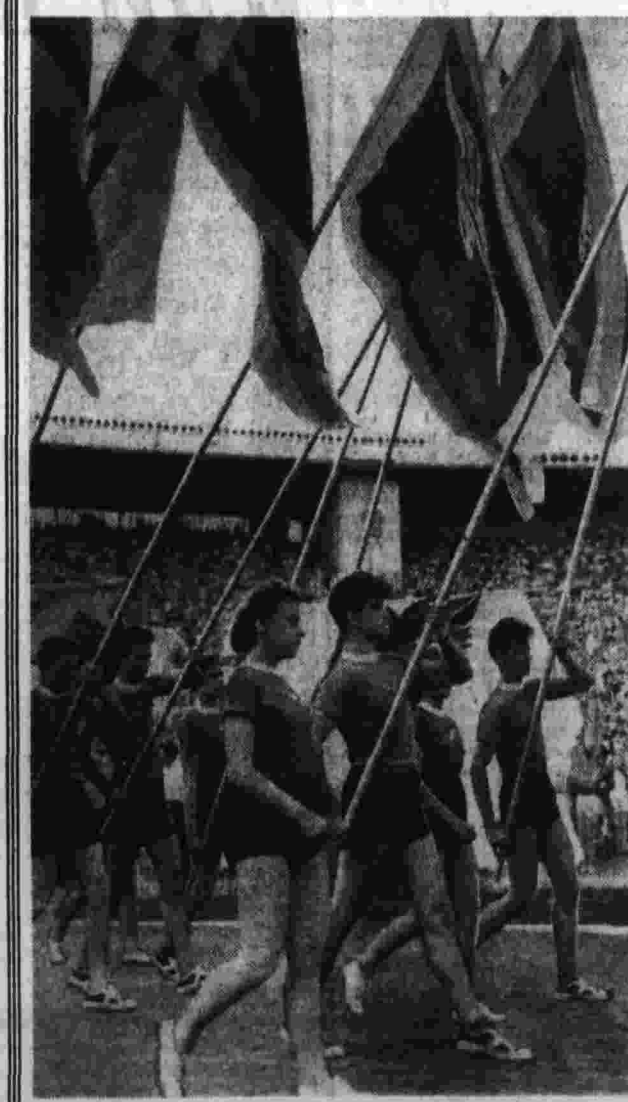
Не менее важная задача состоит в том, чтобы определить степень влияния солнечной активности и возмущений в магнитосфере на различные физические процессы, происходящие в радиационных поясах Земли и во внешней ионосфере. Возможно, эти исследования помогут решить проблему солнечно-земных связей, которые представляют

для современной науки громадный интерес.

Полученная ранее информация о радиационной обстановке на высотах порядка тысячи километров будет дополнена в ходе нынешнего эксперимента. Это имеет не только важное теоретическое, но и большое практическое значение, ибо расширение наших знаний о поведении ионизирующих излучений на указанных высотах имеет весьма существенную роль для оценки радиационной безопасности полетов пилотируемых космических кораблей.

Исследование низкочастотных электромагнитных колебаний и сигналов на спутнике проводится с помощью советско-чехословацкой аппаратуры.

Эксперимент проводится совместно учеными Института земного магнетизма, космосферы и распространения радиоволн АН СССР и научными сотрудниками Геофизического института Чехословацкой академии наук. В данном случае специалисты из двух братских стран ставят целью исследование электромагнитных процессов в ионосферной области, в частности изучение электромагнитных колебаний различного спектрального состава. Это необходимо для определения закономерностей распространения радиоволн и их поведения в ионосфере, что важно для обеспечения надежной радиосвязи как в земных условиях, так и при приеме радионформации с космических объектов.



Сегодня — Всесоюзный День физкультурника

Сегодня — Всесоюзный День физкультурника, праздник силы, молодости, здоровья, физической и духовной красоты строителей коммунизма.

Как всегда, в этот день мы смотрим, что сделано за год, подводим итоги выступлений советских спортсменов. Радует, что ряды рабочих, трудящихся села, учащихся, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, неуклонно растут. Об этом красноречиво свидетельствуют массовые старты V Спартакиады народов СССР, идущие сейчас в тысячах коллективов физкультуры, районах, городах и областях.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют большую заботу об увеличении числа спортивных сооружений, о росте

В ЦК КПСС

7 августа в ЦК КПСС состоялась беседа с директором, главным конструктором и секретарями партийных комитетов трестов, трестов и трестовых заводов Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Участники беседы обменялись мнениями о мерах по реализации решений июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС, утвердившего организацию производства новых, более энергичных тракторов, увеличению производства, повышению качества и долговечности тракторов и запасных частей к ним для более полного

Беседа у А. Н. Косыгина

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял 7 августа главного редактора индийской газеты «Патриот» Э. Н. Нараяна по его просьбе и имел с ним беседу.

В ходе беседы А. Н. Косыгин ответил на ряд вопросов Э. Н. Нараяна, касавшихся современного международного положения и советско-индийских отношений.

(ТАСС).

Ключ к устойчивым урожаям

ВЛАСТЬ НАД ЗЕМЛЕЙ

Сложна и тернист у нас в Зауралье путь земледельца к урожаю. Одну треть площадей в области занимают солончаковые почвы. Климат — континентальный, с жарким летом и холодной зимой. В мае — июне частые засухи, нередко уже в конце августа наступают заморозки. В этих условиях требуются особые умения, маневренность и гибкость. Не случайно чужое отношение ко всему новому, переломное, постоянное стремление к поиску, эксперименту и совершенствованию столь характерно для наших лучших хлеборобов.

Далеко за пределами Курганской области известны имя ученого-полевода колхоза «Заветы Ленина» Шадринского района Терентия Семеновича Мальцева. Именно мальцевская система стала у нас стержнем, основой работы, направленной на улучшение культуры земледелия, повышение урожайности полей.

Сколько было поставлено опытов на пашне, опробовано способов ее обработки, прежде чем Терентий Семенович предложил и обосновал особый комплекс агрономических приемов, удачно отвечающий местным условиям. Коротко это — сочетание периодической глубокой вспашки безотвальными плугами с поверхностными обработками, дифференцированный уход за парами, сохранение влаги в почве, лучшие сроки сева, разумные нормы высева семян, а также экономически целесообразное сочетание и соотношение сортов сельскохозяйственных культур.

Проверенные на пашнях колхоза «Заветы Ленина», эти приемы показали свою высокую эффективность: урожаи яровой пшеницы, которые раньше едва превышали пять центнеров с гектара, выросли в четыре раза. Многие годы колхоз уверенно дер-

жит рубль урожайности в двадцать центнеров. Причем без применения минеральных удобрений.

Доказано, что в условиях Зауралья при современном уровне агрономических знаний, использовании передового опыта можно каждый год получать по 20—25 центнеров зерна с гектара. Но и это не предел для местного земледельца.

Опыт, приемы мальцевской агрономии оказались притягательными для хлеборобов огромной зерновой зоны Зауралья, Западной Сибири и Северного Казахстана. Открытые практические пути получения высоких и стабильных урожаев в сложных почвенно-климатических условиях так или иначе легли в основу новой агрономии, внедряемой здесь в последние годы.

У нас в Зауралье прогрессивная агрономия взята сейчас на вооружение всеми. Теперь каждый крестьянин знает, какую силу прибавила она курганской пашне, насколько повысила сборы зерна. Партийные комитеты, сельскохозяйственные органы уделяют этому делу особое внимание. Мы используем различные формы пропаганды передового опыта: курсы по подготовке и переподготовке руководящих колхозников в совхозных кадрах, сельскохозяйственный институт, университет сельскохозяйственных знаний, агроуниверситет.

Многочисленные последователи Т. С. Мальцева не просто слепо копируют его приемы, они стремятся применить их продуманно, творчески. Да и сам ученый, продолжая неустанно совершенствовать свою систему, настойчиво выступает против шаблонности в агрономике.

Заблуждение отношение к земле, дифференцированный,

научный подход в агрономике утвердился уже во многих хозяйственных областях. Особенно настойчиво занимается шаблон в обработке пашни; тут он более всего вреден и всегда оборачивается потерями.

Дифференцированный подход к каждому полю, эта своеобразная алгебра земледельца, — требует, конечно, более высокого уровня агрономической работы в хозяйствах. О чем бы ни шла речь — о приемах обработки почвы или о сроках и способах сева или нормах высева семян, — во всем агроном обязан быть творцом, ярким, осмысленным и умелым.

Обком, райкомы партии, сельскохозяйственные органы стараются всячески поддерживать авторитет специалистов на селе, повышать их ответственность за порученное дело.

У нас стало традицией перед важными кампаниями на селе, например перед посевной, жатвой, сбором урожая или уборкой, собирать в обком или райком агрономов и специалистов. Здесь утвердился свой эффективный способ обработки почвы и посева, что также привело к значительному росту урожаев.

Кропотливая работа партийных и сельскохозяйственных органов по широкому распространению передового опыта и научных достижений, работа по воспитанию и росту кадров сельских специалистов позволяют из года в год совершенствовать агрономическую практику.

Особенно крупный шаг в полеводство был сделан после мартовского Пленума ЦК КПСС, решения которого развили инициативу сельских тружеников, повысили заинтересованность в работе. Хозяйства сумели вывести порядок в землепользовании, освоении и соблюдении севооборотов.

Практика показала, что в условиях Зауралья минераль-

ные удобрения высокоэффективны, значительно повышают урожаи. Но, в конечном счете, минеральных удобрений мы получаем еще недостаточно. Колхозы и совхозы стали больше заниматься по вывозке на поля органических удобрений. Только под посев вывезено более четырех миллионов тонн. Из года в год земледельцы совершенствуют не только обработку почвы, но и технологию уборки урожая.

Чтобы сократить сроки жатвы, а это очень важно в наших погодных условиях, хозяйства стараются уменьшать нагрузку на комбайны. При этом главным образом за счет более производительного использования имеющихся машинно-тракторного парка, лучшей технической работы, улучшения технического обслуживания.

Внедряя новую технологию, земледельцы неуклонно повышают урожайность полей. В 1966—1969 годах средняя урожайность в области составила 16,6 центнера с гектара. Это на 9,7 центнера выше, чем за предшествующие четыре года. За четыре года пятидесятых колхозы и совхозы получили государству сверх плана почти 1,8 миллиона тонн зерна.

Шаг вперед сделан заметный. Но далеко не все резервы использованы. Еще велика у нас потребность в урожае. Чтобы привести в действие новые резервы, требуется решить ряд неотложных вопросов. Взяв, к примеру, сорта пшеницы. Даже самые лучшие из них, которыми мы сейчас располагаем, были выведены в более мягких почвенно-климатических условиях и поражаются ржавчиной, при урожае 18—20 центнеров сильно полегает, имеют продолжительный вегетационный период. В итоге — недобор зерна. Селекционерам

необходимо в ближайшее время вывести сорта пшеницы, устойчивые к ржавчине, с коротким вегетационным периодом. В итоге — недобор зерна. Селекционерам

необходимо в ближайшее время вывести сорта пшеницы, устойчивые к ржавчине, с коротким вегетационным периодом. В итоге — недобор зерна. Селекционерам

следовало бы всерьез заняться выведением своих сортов для такого огромного зернового края, каким является Урал и Западная Сибирь.

Есть у нас серьезные претензии к машиностроителям. Нельзя одним и тем же машинами обрабатывать черноземы и солончи. Нужны машины с несколькими рабочими органами. Скажем, плуги с двумя рабочими стоками, культиваторы с косилками и сферическими дисками и т. д. Хозяйства ждут более совершенные комбайны, способные убирать хлеб без потерь урожайности в 20—30 центнеров. Ощущается недостаток мощных тракторов, таких, как «К-700», а также автомашин.

Курганский инженер И. И. Сиднев сконструировал оригинальный сапко-квалитатор, который можно вести предпосевную обработку и сев одновременно. Испытания показали ее высокую эффективность. Однако вопрос о серийном производстве решается пока медленно.

Не отвечает выдвинутым требованиям Пленумом ЦК КПСС требованиям и уровень научных исследований по сельскому хозяйству в нашей зоне. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, расположенный под Свердловском, в зоне дерново-подзолистых почв, не типичных для зерносеющих областей Урала, занимается преимущественно только вопросами ведения пригородного хозяйства. Нам кажется, что для уральской земледельческой зоны (Оренбургская, Челябинская и Курганская области) необходим свой научно-исследовательский центр зернового хозяйства.

Сейчас в колхозах и совхозах завершаются последние приготовления к жатве. Вдоль урожая хорошие. Курганская область парторганизована, сделав все для того, чтобы вовремя собрать урожай и встретить XXIV съезд КПСС новыми достижениями в развитии сельского хозяйства.

Ф. КНЯЗЕВ.
Первый секретарь Курганского обкома КПСС.

следовало бы всерьез заняться выведением своих сортов для такого огромного зернового края, каким является Урал и Западная Сибирь.

Есть у нас серьезные претензии к машиностроителям. Нельзя одним и тем же машинами обрабатывать черноземы и солончи. Нужны машины с несколькими рабочими органами. Скажем, плуги с двумя рабочими стоками, культиваторы с косилками и сферическими дисками и т. д. Хозяйства ждут более совершенные комбайны, способные убирать хлеб без потерь урожайности в 20—30 центнеров. Ощущается недостаток мощных тракторов, таких, как «К-700», а также автомашин.

Курганский инженер И. И. Сиднев сконструировал оригинальный сапко-квалитатор, который можно вести предпосевную обработку и сев одновременно. Испытания показали ее высокую эффективность. Однако вопрос о серийном производстве решается пока медленно.

Не отвечает выдвинутым требованиям Пленумом ЦК КПСС требованиям и уровень научных исследований по сельскому хозяйству в нашей зоне. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, расположенный под Свердловском, в зоне дерново-подзолистых почв, не типичных для зерносеющих областей Урала, занимается преимущественно только вопросами ведения пригородного хозяйства. Нам кажется, что для уральской земледельческой зоны (Оренбургская, Челябинская и Курганская области) необходим свой научно-исследовательский центр зернового хозяйства.

Сейчас в колхозах и совхозах завершаются последние приготовления к жатве. Вдоль урожая хорошие. Курганская область парторганизована, сделав все для того, чтобы вовремя собрать урожай и встретить XXIV съезд КПСС новыми достижениями в развитии сельского хозяйства.

Ф. КНЯЗЕВ.
Первый секретарь Курганского обкома КПСС.

следовало бы всерьез заняться выведением своих сортов для такого огромного зернового края, каким является Урал и Западная Сибирь.

Есть у нас серьезные претензии к машиностроителям. Нельзя одним и тем же машинами обрабатывать черноземы и солончи. Нужны машины с несколькими рабочими органами. Скажем, плуги с двумя рабочими стоками, культиваторы с косилками и сферическими дисками и т. д. Хозяйства ждут более совершенные комбайны, способные убирать хлеб без потерь урожайности в 20—30 центнеров. Ощущается недостаток мощных тракторов, таких, как «К-700», а также автомашин.

Курганский инженер И. И. Сиднев сконструировал оригинальный сапко-квалитатор, который можно вести предпосевную обработку и сев одновременно. Испытания показали ее высокую эффективность. Однако вопрос о серийном производстве решается пока медленно.

Не отвечает выдвинутым требованиям Пленумом ЦК КПСС требованиям и уровень научных исследований по сельскому хозяйству в нашей зоне. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, расположенный под Свердловском, в зоне дерново-подзолистых почв, не типичных для зерносеющих областей Урала, занимается преимущественно только вопросами ведения пригородного хозяйства. Нам кажется, что для уральской земледельческой зоны (Оренбургская, Челябинская и Курганская области) необходим свой научно-исследовательский центр зернового хозяйства.

Сейчас в колхозах и совхозах завершаются последние приготовления к жатве. Вдоль урожая хорошие. Курганская область парторганизована, сделав все для того, чтобы вовремя собрать урожай и встретить XXIV съезд КПСС новыми достижениями в развитии сельского хозяйства.

Ф. КНЯЗЕВ.
Первый секретарь Курганского обкома КПСС.

следовало бы всерьез заняться выведением своих сортов для такого огромного зернового края, каким является Урал и Западная Сибирь.

Есть у нас серьезные претензии к машиностроителям. Нельзя одним и тем же машинами обрабатывать черноземы и солончи. Нужны машины с несколькими рабочими органами. Скажем, плуги с двумя рабочими стоками, культиваторы с косилками и сферическими дисками и т. д. Хозяйства ждут более совершенные комбайны, способные убирать хлеб без потерь урожайности в 20—30 центнеров. Ощущается недостаток мощных тракторов, таких, как «К-700», а также автомашин.

Курганский инженер И. И. Сиднев сконструировал оригинальный сапко-квалитатор, который можно вести предпосевную обработку и сев одновременно. Испытания показали ее высокую эффективность. Однако вопрос о серийном производстве решается пока медленно.

Не отвечает выдвинутым требованиям Пленумом ЦК КПСС требованиям и уровень научных исследований по сельскому хозяйству в нашей зоне. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, расположенный под Свердловском, в зоне дерново-подзолистых почв, не типичных для зерносеющих областей Урала, занимается преимущественно только вопросами ведения пригородного хозяйства. Нам кажется, что для уральской земледельческой зоны (Оренбургская, Челябинская и Курганская области) необходим свой научно-исследовательский центр зернового хозяйства.

Сейчас в колхозах и совхозах завершаются последние приготовления к жатве. Вдоль урожая хорошие. Курганская область парторганизована, сделав все для того, чтобы вовремя собрать урожай и встретить XXIV съезд КПСС новыми достижениями в развитии сельского хозяйства.

Ф. КНЯЗЕВ.
Первый секретарь Курганского обкома КПСС.

На югославской выставке

В московском парке культуры и отдыха «Сокольники» продолжается работа югославская промышленная выставка.

7 августа выставку посетили товарищи А. Я. Пельше, И. Шеленин, Д. Ф. Устинов, К. Ф. Катухов, министры СССР Н. С. Патоличев, В. Н. Денин, исполняющий обязанности председателя Президиума Всесоюзной торговой палаты В. П. Литованов.

Поленица советским руководством давали промышленный поворот в делах СФРЮ в СССР. Т. Литованов и директор выставок Р. Мандич.

К СОВЕТСКО-ИРАКСКИМ ПЕРЕГОВОРАМ

7 августа в Кувейте были продолжены советско-иракские переговоры, в которых с советской стороны участвовали член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Ф. Архипов, первый заместитель министра внешней торговли СССР И. Ф. Семичастнов, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев, заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС Р. А. Ульяновский, член ЦСР в Иракской Республике В. А. Дикхачев, заведующий отделом стран Ближнего Востока МИД СССР М. Д. Сытенко.

Иракская сторона была представлена на переговорах заместителем Председателя Совета Революционного командования Ирака, заместителем генерального секретаря иракской Партии арабского социалистического возрождения (Баас) Саадом Хусейном, членом Совета Революционного командования, членом регионального руководства Баас Абделом Халелем, министром иностранных дел Абдел Керимом, министром сельского хозяйства Абделом Джалялем, послом Иракской Республики в СССР Шадлем Джамасом. Также, заместителем министра аграрной реформы Афифом Ар-Рауи, заместителем министра финансов Вахидом Ибрагимом и другими официальными лицами.

8 августа иракская делегация вылетает в г. Ленинград.

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

После критики

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

КРИТИКА КАЧЕСТВА

Улучшение качества продукции — один из наиболее действенных путей повышения эффективности общественного производства. Но опыт показывает, что у нас еще далеко не все стимулы борьбы за высокое качество продукции приведены в действие. Какие же это стимулы?

Экономическая реформа создала объективные возможности для экономического стимулирования качества продукции. Одно из конкретных выражений этого стимулирования — государственная аттестация продукции на Знак качества. Предприятия, добившиеся права выпускать продукцию со Знаком качества, получают надбавки к ценам. В результате это не только возмещает неизбежные затраты на совершенствование изделий, но и отчисляют в фонды поощрения повышенные суммы.

Заметим, что механизм экономического воздействия на качество продукции должен действовать с известной долей автоматизма, обеспечивая стимулы к повышению качества продукции, так и неоправданность санкций при его снижении. Только при этом условии он будет эффективным. Примером такого механизма может служить система стимулирования цен, разработкой и внедрением которой начал Госкомитет цен. Благодаря этой системе рентабельность «старшеклассной» продукции будет систематически снижаться — за счет снижения цен. И наступит момент, когда выпуск определенных изделий станет убыточным для предприятия. Новая политика цен будет побуждать руководителей заводов уже при утверждении цен на новые изделия заранее бескомпромиссно об обременении технологий, о положительных производственных более совершенных машин и механизмов.

Мощное и эффективное средство стимулирования качества выпускаемой продукции — это применение рядом предприятий специальных систем материального поощрения рабочих и инженерно-технических работников. На Московском автозаводе имени И. А. Лихачева, например, фонды материального поощрения по всем категориям работников используются в зависимости от качества и ритмичности работы. Показатели работы каждого цеха, по которым устанавливаются нормы качества продукции, пересматриваются раз в полгода. По этим нормативам на заводе производится внутризаводская аттестация изделий, причем за каждую аттестованную деталь также выплачивается по-

политические вознаграждения. Определенные надбавки к премиальным работникам, а также стимулы к качеству продукции, в частности на ряде предприятий — Саратовской, Горьковской, Ульяновской и многих других областей.

Эту систему оправданную стимулирующую систему можно считать действующей, если она будет использоваться на всех заводах и фабриках. Необходимо также использовать и широкие возможности морального стимулирования, учитывать соблюдение стандартов в присуждении производных мест, денежных премий по итогам соревнования.

Опыт передовых предприятий и министерств учит, что для планирования качества продукции очень важно уметь оценивать уровень качества как выпускаемой, так и проектируемой продукции. Надо знать технико-экономический уровень аналоговых отечественных и зарубежных изделий, принятых за эталон для сравнения. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР и Госстандом СССР разработаны «Методические указания по планированию качества промышленной продукции».

Суть планирования качества состоит в следующем. На разных уровнях управления (плановые органы, министерства, предприятия) задача планирования качества продукции решается в соответствии с данными контроля качества продукции, а также с данными о состоянии стандартов.

Таким образом, систему планирования качества можно представить себе в виде пирамиды, в вершине которой ограничено число главных показателей, а по мере приближения к основанию (производству) действуют все более конкретные показатели, определяющие качество продукции.

Государственные стандарты представляют собой исключительное действенное средство повышения качества промышленной продукции. Они содержат конкретные показатели качества и имеют силу закона.

Однако многие предприятия и министерства недооценивают роль и значение стандартов, часто нарушают предусмотренные требованиями к качеству изделий. В результате проверки, проведенные органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов в минувшем году, установили, что в промышленности еще не введены около одной трети установленных в действии ГОСТов. Выявлены и многочисленные случаи нарушений требований действующих стандартов и технических условий.

Так, например, в минувшем году на Троицкой обувной фабрике Челябинской области было забраковано 1.143 пары обуви. Это значительная доля от всей произведенной партии. На Ростовской швейной фабрике в Ярославской области из 560 пар брюк для мальчиков дошкольного возраста было забраковано... 396 пар. На ленинградской трикотажно-чулочной фабрике «Красное знамя» из 3.240 пар чулочно-носочных изделий, признана годной 741 пара, а из 1.680 трикотажных изделий пошло в брак 273.

Причина? Нарушения требований государственного стандарта и технических условий. Назрело требование снизить зарплату руководителей производства с соблюдением стандартов. Нарушение ГОСТов должно сопровождаться снижением премии работникам инженерных служб, контролем, руководством участков, цехов, предприятий. Фонды поощрения должны зависеть от качества продукции, а также от соблюдения стандартов. Министры пока еще планируют работу предприятий преимущественно по количественным показателям. Работники министерств практически не несут ответственности за нарушение продукции и качество изделий.

Совершенно очевидно, практика требует условия: необходимо разработать ряд серьезных мер, в том числе правового и законодательного характера, предусматривающих повышение ответственности за качество продукции и усиление директивной силы стандартов.

Необходимо выполнять план по количеству данно уже, что называется, вошла в плоть и кровь работников предприятий. А вот борьба за высокое качество изделий пока не вошла в тест. Дефект, допущенный за сотни операций до сборки, нередко проявляется лишь на окончательном контроле или уже в эксплуатации, причем виновник этого дефекта во многих случаях даже и не знает о том ущербе, который наносит производству его небрежностью.

Заслуживает всестороннего внимания и распространения опыт ряда передовых предприятий, где каждому рабочему обязательно разъясняется значение выполняемой им отдельной операции для обеспечения высокого качества готового изделия. И это правильно. Надо постоянно воспитывать у каждого исполнителя чувство ответственности за гордость за свою работу, за честь заводской марки, за ответственность за нарушение стандартов, требований технологии.

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов в последнее время все больше раз вынужден был запрещать отгрузку продукции, не отвечающей требованиям стандартов. Так, например, Киевскому заводу «Точэлектронприбор» была запрещена отправка электробытовых, Тихорецкому заводскому комбинату «Росинский», удостоенному в свое время Знака качества. Такова строгая, но, увы, необходимая мера наказания за грубые нарушения технологии производства.

Опыт передовых предприятий убедительно показывает, что наибольшим успехом в повышении качества выпускаемой продукции добиваются предприятия, где эта работа ведется регулярно, где осуществляется четкая система комплексных мер, охватывающая все стадии конструирования, производства и эксплуатации изделий. Именно такой комплексный, системный подход, базирующийся на практическом использовании научных принципов управления производством, характеризует работу коллективов ряда передовых предприятий. На всех этих заводах и фабриках в последние три-четыре года сложилась и проверена опытом различные прогрессивные системы управления качеством продукции.

Комитетом стандартов и научных институтов изучается и обобщается опыт по повышению качества изделий, разрабатываются научные основы управления качеством продукции на предприятиях, а также практические рекомендации, как лучше организовать эту работу. Важно, чтобы рекомендации становились руководством к действию.

А. ДЕРБИШЕР.
Кандидат технических наук, директор Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации, Москва.

В ЧЕСТЬ ДНЯ СТРОИТЕЛЯ

Торжественное собрание общестности Москвы, посвященное Дню строителя, состоялось 7 августа в Колонном зале Дома союзов. С докладом выступил министр строительства предприятий тяжелой индустрии Н. В. Голдин.

Участники собрания приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

(ТАСС).

ЗА СТРОКОЙ ПИСЬМА

Дело длинное. Такое длинное, что даже в компьютерном изложении заняло восемьдесят миллионов страниц. И каждая страница о жизни и деятельности (больше о деятельности) Григория Пархачева.

Только часть этих страниц прислал в «Правду» секретарь партийной организации административно-хозяйственного отдела Уральского филиала Академии наук СССР А. Таланов. В своем письме он анализирует, что человек, подобный Г. Пархачеву, недостойно звание коммуниста, что так решила их парторганизация. А вышестоящие органы решили иначе. Кто же прав?

Обратимся к тем самым восьмидесяти страницам. В 1957 году Пархачев приехал в Свердловск и поступил на работу в парторганизацию. Проблемы там не было — всего два месяца и перешел в Уральский университет на должность проректора по административно-хозяйственной части. Потом работал в Институте по проектированию заводов тяжелого машиностроения («Уралгипротрактор»), а в Свердловске. И везде велал хозяйственным делом.

Работал неважно. Старался он по другой части — по части сооружения собственного дома. Дом он построил на славу. 262 квадратных метра общей площади. Пять жилых комнат, кухня, ванная, полуподвал с прачечной, котельная, ошелохивавший мастеров. Да еще мансарда — целая квартира. Отопление центральное. В общем, каменный дом на века — такой, что можно поселить на одну большую семью. А семья у Пархачева — всего трое. И живет в центре Свердловской, в просторной благоустроенной квартире. Только леса нет поблизости. А там, в Утесе, на улице Просторной, 92, есть и сносный лес в овраге.

На своей стройке, с тех пор, как стал проректором в университете, Пархачев очень старался. Пользуясь служебным положением, без особого труда получал кирпич, древесину, шлакоблоки, цемент, использовал государственный автотранспорт, прилегал рабочих. Надо, допустим, железом, он ехал в снабженческую организацию, требовал это железо для университета. И, конечно, получал. А затем путем различных комбинаций переправлял

в Просторную, 92. Поглощенный личными хлопотами, забывал о нуждах того же университета и института «Уралгипротрактор». Забывал, что из-за нехватки строительных материалов здесь затягиваются сроки сооружения и ремонта учебных и производственных помещений.

Его призывали к порядку, убеждали, воспитывали. Его делом занимались райком, горком, обком КПСС. Его увольняли за использование служебного положения в целях личного обогащения и как не справляющегося с работой. Но Пархачев не унывал. Он писал жалобы и требовал возмездия, главным образом руководящих. И получал их. Так, три года назад он оказался на посту заместителя председателя президиума Уральского филиала АН СССР по хозяйственной части.

Надо сказать, и тут Пархачев остался верен себе. В разгар ремонта пионерского лагеря, например, отправил майоров красить собственный дом. Шестнадцать рабочих бригад на улице Просторной. Шесть дней сидела тула и обратно на машине, принадлежащей филиалу. Вновь партийное собрание. Вновь выговор. Но Пархачеву это ничем. Пархачев по службе у него не прибавилось, внимание к личным делам не ослабло.

Все это происходило на глазах коллектива. Коллектив возмущался. В конце концов, обсуди на партийном собрании материалы Кировского районного комитета народного контроля, коммунисты решили: за систематический обман партии и государства, за использование служебного положения в корыстных целях, халатное отношение к своим обязанностям Г. К. Пархачев из партии исключить. Резюме было суровым и вместе с тем единодушным. Оно было принято подавляющим большинством парторганизации АХО.

Но... дальше все обернулось иначе. Кировский райком КПСС постановил: за использование служебного положения в личных целях и выплыву из подчиненными объявить Пархачеву строгий выговор. А Свердловский горком партии — ограничить обсуждением в бюро. При разных постановлениях по одному и тому же вопросу. Чем же руко-

ВЗЫСКАНИЕ ИЛИ ПОЩРЕНИЕ?

Возвращаясь горю, не вынося Пархачеву никакого выговора? Говорят и о том, что вина Пархачева «юридически» не доказана, и о том, что ему уже выносились выговоры, стоит ли снова наказывать, да еще так строго... Верно, выговоры выносились. Только, судя по всему, не пошли они на пользу. Не сделал человек для себя правильных выводов: продолжал действовать по-прежнему.

Приводят и такой довод. Пархачев — человек в прошлом заслуженный. Что ж, заслуг у нас награждаются достоянием. Но Пархачев не мог отработать от ответственности за злоупотребления. Это еще раз со всей решительностью подчеркнул декабрьский (1969 г.) Пленум ЦК нашей партии, который потребовал повышать ответственность работников, усердно укреплять партийную и государственную дисциплину.

Пархачеву все простили. Решение партийной парторганизации фактически повисло в воздухе. Разумеется, бюро горкома могло в чем-то не согласиться с коммунистами. Но тогда надо было объяснить им, где и почему они не правы. Этого сделано не было.

— Организовали в АХО малейшее, всего человек пять — говорят в горкоме. — Что они могли решить? Не пять, а двадцать пять. Но даже не это главное. Пусть их трое, все равно это партийная организация, с решением которой не считается нельзя.

Что получилось в данном случае? Вместо выговора получились косвенное поощрение действий Пархачева. Вместе с ним, и ждал, что он сейчас скажет: да, был ошибкой, виноват, постарался исправиться. Ничего подобного! Никаких ошибок он не признал, никакой своей вины не признал, ни в прошлом, ни в настоящем не усомнился. Словом, ничего не покаялся и ничему не научился. Такого не должно быть.

Возвращаясь горю, не вынося Пархачеву никакого выговора? Говорят и о том, что вина Пархачева «юридически» не доказана, и о том, что ему уже выносились выговоры, стоит ли снова наказывать, да еще так строго... Верно, выговоры выносились. Только, судя по всему, не пошли они на пользу. Не сделал человек для себя правильных выводов: продолжал действовать по-прежнему.

Приводят и такой довод. Пархачев — человек в прошлом заслуженный. Что ж, заслуг у нас награждаются достоянием. Но Пархачев не мог отработать от ответственности за злоупотребления. Это еще раз со всей решительностью подчеркнул декабрьский (1969 г.) Пленум ЦК нашей партии, который потребовал повышать ответственность работников, усердно укреплять партийную и государственную дисциплину.

Пархачеву все простили. Решение партийной парторганизации фактически повисло в воздухе. Разумеется, бюро горкома могло в чем-то не согласиться с коммунистами. Но тогда надо было объяснить им, где и почему они не правы. Этого сделано не было.

— Организовали в АХО малейшее, всего человек пять — говорят в горкоме. — Что они могли решить? Не пять, а двадцать пять. Но даже не это главное. Пусть их трое, все равно это партийная организация, с решением которой не считается нельзя.

Что получилось в данном случае? Вместо выговора получили

ИЗ ОПЫТА НАШИХ ДРУЗЕЙ

наше время. Перед нами стоял, глубоко научная система принципов, форм, методов, оценок, суждений, где все — от основ до отдельных высказываний, замечаний, писем, записок — проникнуто революционным ленинским духом, пронизано его главной, исходной мыслью о литературе и искусстве как части общепартийного, общенародного дела.

Ю. БАРАБАШ.
Доктор филологических наук.

СЕГОДНЯ

зарубежная информация

МОРЕ ЗВЕТ

СУББОТНИЙ РЕПОРТАЖ

Якорная цепь лежала в митке, теплой одежде, свернувшись в клубок. Над ней на стальных кольцах висели коровьи головы. Между цепью и судном еще не было той долгой связи, которая скрепляется совместными скитаниями, узлами тяжелых волн и разрывов, когда в волнолом порт. Цепь как бы ожидала, когда она станет необходимой частью корабля.

Даже на первый взгляд было видно, что дел в кораблестроении еще подало, но кто-то был готов к тому, что бы торопиться не только с тем, что в своих товарищах, но и в себе. В том, что темп работы исчисляется на часы в минуты, убеждаешь, когда мы с Хуаном Гарсиа, начальником производства, поднимаемся на галюбу плавбуда. Здесь царит четкий ритм. Монтажные установки устанавливают оборудование, повсюду мелькают огни электросварки.

В капитанской рубке пока пусто, но уже установленные козлы и гладкий, матово блестящий штурвал. Спускаемся в машинное отделение. Здесь работы подпадают к концу. На машинах в механизмах вижу надпись: «Сделано в Германской Демократической Республике». Гарсиа лопотливо говорит:

— Ты не ведаешь, сможешь прочесть, кто производитель той или иной машины. Но копирование с социалистическими странами у нас самое широкое. Из СССР, например, мы получаем листовую сталь, электроды, приборы из Чехословакии...

Мы несколько переходим, и мы попадаем в будущий кубрик. Хуан знает корабль, как собственную квартиру. Он уверенно ориентируется в многочисленных переходах, смысле вырвет в полутьме проходы будущих дверей и люков. Когда мы входим в кубрик, из-за темноты я сначала ничего не вижу. И вдруг все озаряется прыгающим светом летящих искр: сварщик прорезает в металлической стенке проем для иллюминатора. К его поясу падает первый выходящий из металла круг. В образовавшийся проем врываются солнечные лучи.

Сварщик поднимает шпатель, осматривает шов. Оставшиеся доволными, поворачиваются к нам, протягивая руку. Рей-колыб Сисалес работает на верфи два года, до этого трудился на разных предприятиях и в разных городах. Справилку, как попал на верфь. Такой простой вопрос вызывает смущение. На помощь приходит Хуан Гарсиа:

— Он сварщик экстра-класса. Нам именно такие и нужны. Когда мы начали строить металлические суда, обратились в министерство труда. Оно и посоветовало нас по всей

Кубе высококвалифицированных рабочих. Мы, правда, тоже времени зря не теряли, начали готовить собственные кадры. Вот, например, мой тезка — Хуан Оррин...

Хуан Оррин мы находим где-то в самой «предпоследней» корабле. В ее галюбе восточнее, особенно хорошо понимаешь, что значит «гидро», как в русской «бочке». Сила звука тут, раздается, удивительно, ударившись многократно о стальные переборки, превращаясь в грозный гул. Воглафию свою Оррин излагает очень лаконично:

— Учился. Работал.
— Где работал?
— Здесь же, на верфи.
— Какие суда строил раньше?

— Это первое мое судно, и работал я прежде поваром. Дело хорошее, но потом решил, что, если уж иметь дело с огнем и раскаленным металлом, то лучше поближе к морю, а от корабля до моря было рукой подать. До этого строил судно, которое пошло на него коком, если честно, конечно, не против, — смеется Хуан и лукаво-вопросительно смотрит на начальника производства...

Из чрева судна мы поднимаемся на восточный яру, покрытый сурком палубы. Настроений же тоже горят оранжево-розовыми красками. Это защитная краска: окончательную краску корабль пока рано. Подходим с Хуаном Гарсиа к самому краю корабля. На ней еще нет поручней. Она нависает над палубой. Между кораблем и морем только узенькая кромка берега, но, чтобы перешагнуть ее, нужны многие дни труда.

Несколько минут мы с Гарсиа молчали. Потом он сказал:

— Раньше на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

БУХАРЕСТ, 7. (ТАСС). Газета «Смелый» опубликовала статью о 25-летнем восстановлении дипломатических отношений между Румынией и Советским Союзом.

С установлением в Румынии народной власти и переходом к строительству социализма румыно-советские отношения приобрели новое содержание, поднялись на более высокую ступень, говорится в статье. В их основе лежит общность общественного строя, марксистско-ленинской идеологии, целей строительства социализма и коммунизма.

В основе румыно-советской дружбы, союза и сотрудничества лежат отношения между РКСР и КПСС. Развитие товарищеских связей между двумя партиями, углубление их плодотворного сотрудничества представляло собой первостепенный фактор укрепления отношений двух стран и народов.

Газета отмечает важную роль контактов, встреч и обмена мнениями между партийными и государственными руководителями двух стран в непрерывном расширении румыно-советских отношений. В статье говорится, что подписанный недавно новый румыно-советский Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, продолживший традицию дружественных связей, нашедший отражение в преддверии договора, представлял собой важный инструмент развития и углубления румыно-советской дружбы и сотрудничества во всех областях экономической, общественной и политической жизни.

В связи с 25-летием со дня восстановления дипломатических отношений между Румынией и СССР, пишет «Смелый», румынский народ шлет горячие приветствия советским народам и выражает уверенность, что отношения румыно-советской дружбы и сотрудничества будут и дальше укрепляться и развиваться на благо обоих народов, в интересах мира и международного сотрудничества, социализма и коммунизма.

В. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Г. ЗАФЕСОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
г. Карденас, Куба.

Равные на месте нашей верфи были каменные диктаторы Батисты. Все их после революции превратили в школы для детей. Эта казарма стала также школой для тех, кого ты видел. И учиться не перестав — ведь это только третий металлический корабль, который мы строим. Учеба не кончилась для нас и тогда, когда наступил момент расставания с первым кораблем плеснуть в борта корабля. Будем строить другие корабли, и все они будут уходить туда...

Гарсиа махнул рукой в сторону моря, где чайки вели несомненно белую карусель, и добавил с легкой грустью человека, отбывшего много лет в тюрьме: «Вот так же, как и вы, когда выйдете из тюрьмы, вы будете строить корабли».

— А мы будем оставаться здесь, чтобы делать их еще более сильными и неподвластными стихиям...

Камбоджа: ИНТЕРВЕНЦИЯ США ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Пентагон расширяет воздушную войну — Угроза нового вторжения американских войск — Режим Лон Нола шатается под ударами патриотических сил

НЬЮ-ЙОРК, 7. (ТАСС). Американская авиация будет и впредь продолжать налеты на территорию Камбоджи. Как заявил на пресс-конференции в Пентагоне представитель ВВС, ВМС и корпуса морской пехоты, вот уже неделю бомбит различные районы Камбоджи, поддерживая операции войск пхемпхенского режима. Американские самолеты совершили в числе других налетов на район вблизи города Скуу, занимающего важное положение на стыке дорог.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Министр обороны подчеркнул, что американская авиация будет и впредь продолжать налеты на территорию Камбоджи.

ХАНОЙ, 7. (Соб. корр. «Правды» А. Сербин). За город Скуу, важный патриотический район Камбоджи 1 августа, продолжаются ожесточенные бои.

Три батальона маршевых войск пхемпхенского режима, вооруженных и обученных Соединенными Штатами в Южном Вьетнаме, были отправлены с юго-восточной территории к Скуу на подкрепление сил правых. Однако они не смогли пробиться к городу. В пяти километрах от него патриоты встретили врага сильным огнем. Патриоты не уступают сломоту, несмотря на то, что в боях за Скуу, по признанию самого министра обороны США, принимают участие американские самолеты. 5 августа, например, американские самолеты бомбили нападением дороги, ведущие к Скуу.

Сегодня ханойская армейская газета «Кувалда» привела факты прямой поддержки правых камбоджийских сил американской авиацией, называя действия США «новым шагом в эскалации агрессивной войны».

НЬЮ-ЙОРК, 7. (Соб. корр. «Правды» А. Сербин). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

НЬЮ-ЙОРК, 7. (ТАСС). Американская авиация будет и впредь продолжать налеты на территорию Камбоджи. Как заявил на пресс-конференции в Пентагоне представитель ВВС, ВМС и корпуса морской пехоты, вот уже неделю бомбит различные районы Камбоджи, поддерживая операции войск пхемпхенского режима. Американские самолеты совершили в числе других налетов на район вблизи города Скуу, занимающего важное положение на стыке дорог.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпхенского режима нарастают с каждым днем. В Вашингтоне, 7. (ТАСС). Министр обороны США М. Лайрд, выступивший на пресс-конференции в Пентагоне, признал, что Соединенные Штаты ведут авиационную войну в Камбодже.

М. Лайрд по существу подтвердил сообщения печати о том, что американцы оказывают активную поддержку войскам генерала Лон Нола в военных операциях против патриотических сил, он заявил, что бомбовые удары американских самолетов по территории Камбоджи «приносят пользу» войскам Пхемпхен.

Удары патриотических сил по войскам пхемпх

